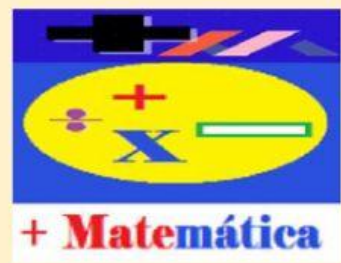


Nombre y apellidos:

Grado:

Paralelo:



1. Compara:

$\frac{3}{5}$

$\frac{4}{2}$



$\frac{6}{9}$

$\frac{4}{6}$

$\frac{7}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{8}{2}$

$\frac{5}{9}$

2. Marca las fracciones de unidad:

$\frac{2}{9}$

$8\frac{3}{7}$

$\frac{4}{3}$

$\frac{9}{9}$

$\frac{8}{8}$

$\frac{8}{9}$



3. Amplia la fracción a denominador 20.

$$\frac{5}{4} = \underline{\quad}$$

4. Simplifica las fracciones lo más posible:

$$\frac{20}{40} = \underline{\quad}$$

$$\frac{18}{54} = \underline{\quad}$$

$$\frac{25}{275} = \underline{\quad}$$

$$\frac{63}{117} = \underline{\quad}$$

5. Arrastra las fracciones equivalentes a:

Dos octavos

$$\frac{4}{24} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{6}{48} \quad \frac{9}{72} \quad \frac{18}{54}$$

$$\frac{20}{80} \quad \frac{18}{8} \quad \frac{21}{65} \quad \frac{21}{56}$$

Tres octavos



Aliados con las Mate



6. Une con una línea la fracción mixta y la impropia que le corresponde:

$90\frac{3}{4}$   
 $28\frac{2}{4}$   
 $127\frac{1}{4}$   
 $9\frac{2}{4}$



$\frac{38}{4}$   
 $\frac{363}{4}$   
 $\frac{114}{4}$   
 $\frac{509}{4}$

7. Selecciona todas las fracciones homogéneas.

$4\frac{2}{3}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{8}$
	$\frac{7}{10}$	$\frac{11}{4}$		



8. Ordena las fracciones de menor a mayor.

**BRAVO!!**

$\frac{4}{6}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{8}{8}$
---------------	---------------	---------------	---------------



--	--	--	--

Si te lo propones podrás llegar a cumplir tus sueños.  
Anónimo



Aliados con las **Mate**

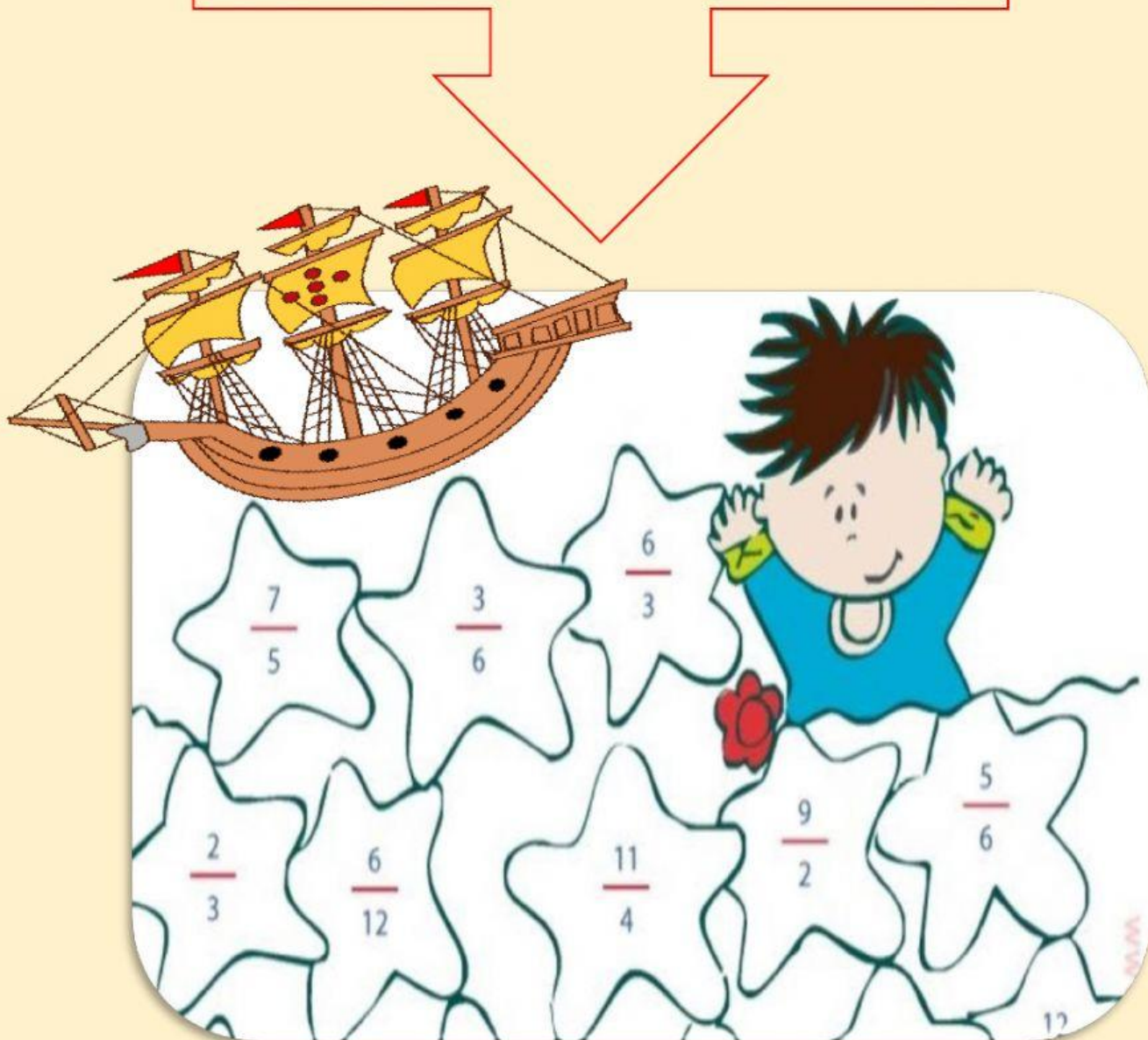


**9. Adiciona la mayor y la menor fracción.**

La suma es \_\_\_\_.

**10. Resta la menor y la mayor fracción.**

La diferencia es \_\_\_\_.



Si te lo propones podrás llegar a cumplir tus sueños.  
Anónimo

